

1. 名稱	不斷推動電力系統創新設計
2. 編號	EMELDE704A
3. 應用範圍	用於電力工程有關的設計工作上，能夠不斷推動各類電力裝置或系統創新設計。
4. 級別	7
5. 學分	6
6. 能力	<p style="text-align: center;"><u>表現要求</u></p> <p>6.1 掌握各種創新或突破思維模式 ◆ 掌握各種創新或突破思維模式</p> <p>6.2 不斷革新電力裝置或系統的設計 ◆ 能夠突破傳統思維模式，從不同角度分析更新電力裝置或系統的設計之可行性</p> <p style="padding-left: 100px;">◆ 能夠組織集思會，目的包括：交流意念、相互更新資料、刺激思考等</p> <p style="padding-left: 100px;">◆ 不斷檢討及推動電力系統創新設計，例如利用新科技將電力裝置或系統簡化、通訊設備替代等</p>
7. 評核指引	<p>此能力單元的綜合成效要求為：</p> <p>(i) 能突破傳統思維模式，從不同角度分析更新電力裝置或系統的設計之可行性；及</p> <p>(ii) 能組織集思會，交流意念及刺激思考，檢討及推動電力系統創新設計。</p>
8. 備註	